# BellCam

### Laxihub powered by Arenti

# QUICK GUIDE

- EN Wire-free Battery Powered Video Doorbell
- FR Sonnette vidéo à piles sans fil
- NL Draadloze video-deurbel op batterijen
- ES Timbre con video sin cables a batería
- PT Campainha de vídeo alimentada por bateria sem fio
- DE Kabellose batteriebetriebene Video-Türklingel
- IT Campanello video alimentato a batteria senza fili
- RU Беспроводной видеодомофон с питанием от батареи
- TU Telsiz Akülü Video Kapı Zili
- JP ワイヤレスバッテリー式テレビドアホン



Compatible with Amazon Alexa & Google Assistant

# Quick start guide

- 1. Packing list
- 2. Product description
- 3. Installation

### 1. Packing list







Chime 1X







4. Product configuration

5. Legal notice

Power adaptor 1X



Screws 3X



USB cable 1X



Screwdriver 1X





Bracket 1X\*

Warning sticker 1X

\* The bracket is attached to the camera.

### 2. Product description





- 1. Microphone
- 2. Lens
- 3 PIR
- 4. Doorbell button
- 5. Speaker
- 6 LED indicator
- 7. SD card slot
- 8. Reset
- 9 DC5V USB
- 10. Device ON/OFF





1. Speaker 2. LED indicator

- 3. Power interface
- 4. Reset

#### Notice

To reset the device, press and hold the reset button for 5s. The camera beeps when the operation is complete.

LED indicator of camera:

Flashing red light (slow)	Wait for network config
Flashing red light (fast)	Connecting the network
Fixed red light	Network is malfunctional
Fixed blue light	Camera is working correctly
LED indicator of chime:	
Flashing blue light	Wait for pairing

Flashing blue light	wait for pairing
Fixed blue light	Succeed to pair

### 3. Installation



- 1. Fix the bracket to the wall with the mounting screws.
- 2. Install the camera in the bracket and lock it with the screw.

### 4. Product configuration

Step 1 Turn on your camera.

- Step 2 Connect your smartphone to the Wi-Fi network.
- Step 3 Download Arenti app from the App Store or Google Play depending on your device.
- Step 4 Launch the App and sign up for the first use.
- Step 5 Follow the on-screen instructions to add your camera.

For more information, scan the QR code.



#### Notice

If you have multiple cameras, please follow step 5 again to add devices one by one.

To change Wi-Fi network, please restore the camera to factory settings and follow step 5 to add the camera.

#### **Chime Pairing**

Step 1 Power on your chime and doorbeell.



- Step 2 Enter the setting page of your doorbell added, go into "Basic Function > Wireless Chime".
- Step 3 Click the "RESET" button of chime, the blue light blinks and enter the configuration mode.



- Step 4 Press "Chime Pairing" button, the device will be connected about 2s.
- Step 5 Select the ringtone, adjust the volume.



Step 6 Complete the configuration, the blue light is on.

### Specifications

Sensor type	1/2.9" CMOS
Min. brightness	Color 0.01Lux@F1.2
	Black and white 0.001Lux@F1.2
Resolution	2 Mega pixels
Lens	2.4 mm F2.0
Shutter	1/25-1/100,000 per second
Infrared	High power LED with ICR
Infrared distance	5 meters
FOV	145°
Video compression	H.264
Bit rate	32Kbps - 2Mbps
Max resolution	1920 x 1080
Framerate	1-25 per second
Picture settings	Support HD/SD; support flip
Storage	SD card (Max 256GB)
Audio	Two-way audio
Protocols	HTTP, DHCP, DNS
WiFi standard	IEEE802.11b/g/n
Frequency	2.4 GHz; 5 GHz
WiFi encryption	WPA-PSK/WPA2-PSK
Security	AES128
Working temperature	-20°C~50°C
Power	DC5V,1A
Consumption	4.5W MAX
Size(mm)	56 x 40 x 135
Battery	6700mAh
Standby consumption	200μA (average)
Work consumption	220mA (IR off)
Standby time	10 months
Working time	3 months (10 times wake up per day)
PIR Detection Rangle	7m (Max.)
PIR Detection Angle	100°

### 5. Legal notice

### Support

www.laxihub.com

### Symbols

Direct current (DC)



Don't throw batteries or out of order products with the household waste (garbage). The dangerous substances that they are likely to include may harm health or the environment. Make your retailer take back these products or use the selective collect of garbage proposed by your city.

Hereby, Laxihub, declares that the radio equipment type 'BellCam' is in compliance with the Directive 2014/53/EU The full test of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: www.laxihub.com



# Guide de démarrage rapide

- 1. Liste de colisage
- 2. Description du produit 5
- 4. Configuration de l'appareil
  - 5. Mention légale

3. Installation

# 1. Liste de colisag







Caméra 1X



Adaptateur secteur 1X



Câble USB 1X



Tournevis 1X



Manuel d'utilisation 1X



Support 1X\*

\* Le support est fixé à la caméra.

# 2. Description du produit





- 1. Microphone
- 2. Lentille
- 3. PIR
- 4. Bouton de sonnette
  - 5. Orateur
  - 6. Indicateur LED
- 7. Fente pour carte SD
- 8. Réinitialisation
- 9. USB DC5V
- 10. Dispositif ON/OFF





1. Orateur 2. Indicateur LED 3. Interface

- d'alimentation
- 4. Réinitialisation

#### Remarquer

Pour réinitialiser l'appareil, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 secondes.

Caméra émet un bip lorsque l'opération est terminée.

Indicateur LED de la caméra:

Lumière rouge clignotant (lent)	Attendez la configuration du réseau	
Lumière rouge clignotant (rapide)	Connexion au réseau	
Lumière rouge fixe	Le réseau est défectueux	
Lumière bleue fixe	La caméra fonctionne correctement	
Indicateur LED du carillon:		
Lumière bleue clignotante	Attendez l'appairage	
Lumière bleue fixe	Réussir à jumeler	

# 3. Installation



2. Installez la caméra dans le support et verrouillez-la avec la vis.

# 4. Configuration de l'appareil

Étape 1 Allumez votre caméra.

Étape 2 Connectez votre smartphone au réseau Wi-Fi.

- Étape 3 Téléchargez l'application Arenti depuis l'App Store ou Google Play en fonction de votre smartphone.
- Étape 4 Lancez l'application et inscrivez-vous pour la première utilisation.
- Étape 5 Suivez les instructions à l'écran pour ajouter la caméra.

Pour plus d'informations, scannez le code QR ci-dessous.



#### Remarquer

Si vous avez plusieurs caméras, veuillez suivre à nouveau l'étape 5 pour ajouter des appareils un par un.

Pour modifier le réseau Wi-Fi, veuillez restaurer la caméra aux paramètres d'usine et suivre l'étape 5 pour ajouter la caméra.

#### Couplage du carillon

Étape 1 Allumez votre carillon et votre porte.



Étape 2 Entrez dans la page de configuration de votre sonnette ajoutée, allez dans "Fonction de base> Carillon sans fil".
Étape 3 Cliquez sur le bouton "RESET" du carillon, la lumière

bleue clignote et entrez dans le mode de configuration.



Étape 4 Appuyez sur le bouton "Couplage du carillon", l'appareil sera connecté environ 2s.

Étape 5 Sélectionnez la sonnerie, réglez le volume.



Étape 6 Terminez la configuration, le voyant bleu est allumé.

### Caractéristiques

Type de capteur	CMOS 1/2,9 "
Min. luminosité	Couleur 0.01Lux@F1.2
	Noir et blanc 0.001Lux@F1.2
Résolution	2 mégapixels
Lentille	2,4 mm F2,0
Obturateur	1/25-1/100 000 par seconde
Infrarouge	LED haute puissance avec ICR
Distance infrarouge	5 mètres
FOV	145°
Video compression	H.264
Débit binaire	32 Kbits/s - 2 Mbit/s
Résolution max	1920 x 1080
Framerate	1-25 par seconde
Paramètres d'image	Prise en charge HD/SD; support flip
Espace de rangement	Carte SD (Max 256 Go)
Audio	Audio bidirectionnel
Protocoles	HTTP, DHCP, DNS
Norme WiFi	IEEE802.11b/g/n
La fréquence	2,4 GHz; 5 GHz
Cryptage WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Sécurité	AES128
Température de fonctionnement	-20°C ~ 50°C
Puissance	DC5V, 1A
Consommation	4,5 W MAX
Taille (mm)	56 x 40 x 135
Batterie	6700 mAh
Consommation en veille	200µA (moyenne)
Consommation de travail	220mA (IR désactivé)
Temps d'attente	10 mois
Temps de travail	3 mois (10 fois réveil par jour)
Rangle de détection PIR	7 m (max.)
Angle de détection PIR	100 °

# 5. Mention légale

### Soutien

www.laxihub.com

### Symboles

—— Courant continu (DC)



Ne jetez pas les piles ou les produits en panne avec les déchets ménagers (g arba g e). Les substances dangereuses qu'elles sont susceptibles d'inclure peuvent nuire à la santé ou à l'environnement. Faites reprendre ces produits à votre revendeur ou utilisez la collecte sélective des déchets proposée par votre ville.

Par la présente, Laxihub, déclare que le type d'équipement radio 'BellCam' is in savoir la conformité h la Directive 2014/53 / UE Le test complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.laxihub.com



### Snelstartgids

- 1. Paklijst
- 2. Productbeschriiving
- 3 Installatie

### 1. Packing list







USB-kabel 1X

Camera 1X



Voedingsadapter 1X



Schroeven 3X

Schroevendraaier 1X



Beknopte



Beugel 1X\*

Waarschuwingssticker 1X

handleiding 1X

\* De beugel is aan de camera bevestigd.

# 2. Productbeschrijving





- 1. Microfoon
- 2 Lens
- 3 PIR
- 10 4. Deurbelknop
  - 5. Spreker
  - 6 IED-indicator
  - 7. SD-kaartsleuf
  - 8. Opnieuw instellen
  - 9. DC5V USB
  - 10. Apparaat AAN/UIT

- 4. Productconfiguratie
- 5. Juridische kennisaevina





Spreker
 LED-indicator
 Stroominterface

4. Opnieuw instellen

#### Merk op

Houd de resetknop 5 seconden ingedrukt om het apparaat te resetten.

De camera piept wanneer de bewerking is voltooid. LED-indicator van camera:

Knipperend rood licht (langzaam)	Wacht op netwerkconfiguratie
Knipperend rood licht (snel)	Verbinding maken met het netwerk
Vast rood licht	Het netwerk is defect
Vast blauw licht	Camera werkt correct
LED-indicator van gong:	

5 5	
Knipperend blauw licht	Wacht op het koppelen
Vast blauw licht	Ga verder met koppelen

### 3. Installatie



- 1. Bevestig de beugel aan de muur met de montageschroeven.
- 2. Installeer de camera in de beugel en zet deze vast met de schroef.

### 4. Productconfiguratie

- Stap 1 Zet uw camera aan.
- Stap 2 Verbind uw smartphone met het Wi-Fi-netwerk.
- Stap 3 Download de Arenti-app vanuit de App Store of Google Play, afhankelijk van uw apparaat.
- Stap 4 Start de app en meld u aan voor het eerste gebruik.
- Stap 5 Volg de instructies op het scherm om de camera toe te voegen.

Scan de QR-code voor meer informatie.



#### Merk op

Als u meerdere camera's heeft, volgt u stap 5 opnieuw om apparaten een voor een toe te voegen.

Om het Wi-Fi-netwerk te wijzigen, herstelt u de camera naar de fabrieksinstellingen en volgt u stap 5 om de camera toe te voegen.

#### Gong koppelen

Stap 1 Zet je gong en deurbeeld aan.



- Stap 2 Ga naar de instellingenpagina van uw toegevoegde deurbel, ga naar "Basisfunctie> Draadloze deurbel".
- Stap 3 Klik op de "RESET" -knop van de gong, het blauwe lampje knippert en ga naar de configuratiemodus.



- Stap 4 Druk op de knop "Gong koppelen", het apparaat wordt ongeveer 2 seconden aangesloten.
- Stap 5 Selecteer de beltoon, pas het volume aan.



Stap 6 Voltooi de configuratie, het blauwe lampje brandt.

### Specificaties

Sensortype	1/2,9 "CMOS
Min. helderheid	Kleur 0.01Lux@F1.2
	Zwart en wit 0.001Lux@F1.2
Resolutie	2 megapixels
Lens	2,4 mm F2.0
Luik	1/25-1/100.000 per seconde
Infrarood	Krachtige LED met ICR
Infrarood afstand	5 meter
FOV	145°
Video compressie	H.264
Bitsnelheid	32 Kbps - 2 Mbps
Max resolutie	1920 x 1080
Frame rate	1-25 per seconde
Foto-instellingen	Ondersteuning HD/SD; ondersteuning flip
Opslag	SD-kaart (Max 256GB)
Audio	Tweeweg audio
Protocollen	HTTP, DHCP, DNS
WiFi standaard	IEEE802.11b/g/n
Frequentie	2,4 GHz; 5 GHz
WiFi-codering	WPA-PSK/WPA2-PSK
Veiligheid	AES128
Werktemperatuur	-20°C ~ 50°C
Kracht	DC5V, 1A
Consumptie	4,5 W MAX
Grootte (mm)	56 x 40 x 135
Batterij	6700 mAh
Stand-by verbruik	200 μA (gemiddeld)
Werkconsumptie	220mA (IR uit)
Standby-tijd	10 maanden
Werktijd	3 maanden (10 keer wakker worden per dag)
PIR-detectiebereik	7m (max.)
PIR-detectiehoek	100 °

# 5. Juridische kennisgeving

### Ondersteuning

www.laxihub.com

#### Symbolen

=== Gelijkstroom (DC)



Gooi geen batterijen of niet-toegestane producten bij het huisvuil (vuilnis). De gevaarlijke stoffen die ze waarschijnlijk bevatten, kunnen de gezondheid of het milieu schaden. Laat uw verkoper deze producten terugnemen of gebruik de selectieve inzameling van afval die door uw stad wordt voorgesteld.

Hierbij verklaart Laxihub dat het type
 radioapparatuur 'BellCam 'in overeenstemming is
 met de richtlijn 2014/53 / EU
 De volledige test van de EU-conformiteitsverklaring
 is beschikbaar op het volgende internetadres:
 www.laxihub.com



# Guía de inicio rápido

- 1. Contenido de la caja 2. Descripción del producto
- a caja 4. Configuración del dispositivo producto 5. Avisos Legales
- 3. Instalación

# 1. Contenido de la caja





Cámara 1X



Adaptador de corriente 1X



Empulgueras 3X



Cable USB 1X



Destornillador 1X





Etiqueta de advertencia 1X

Guía de inicio rápido 1X

Soporte 1X\*

\* El soporte está unido a la cámara.

# 2. Product description





- 1. Micrófono
- 2. Lente
- 3. PIR
- 4. Botón de timbre
- 5. Altavoz
- 6. Indicador LED
- 7. Ranura para tarjeta SD
- 8. Reinicialización
- 9. USB DC5V
- 10. Dispositivo encendido/apagado





1. Altavoz

- 2. Indicador LED
- 3. Interfaz de energía
- 4. Reinicialización

#### Nota

Para reinicializar el dispositivo, mantenga presionado el botón de reinicialización durante 5 segundos.

La cámara emitirá un pitido cuando se complete la operación. Indicador LED de cámara:

Luz roja intermitente (lenta)	Espere la configuración de la red
Luz roja intermitente (rápida)	Conectando la red
Luz roja fija	La red no funciona
Luz azul fija	La cámara funciona correctamente
Indicador LED de timbre:	

Luz azul intermitente	Espere el emparejamiento
Luz azul fija	Lograr emparejar

### 3. Instalación



1. Fije el soporte a la pared con los empulgueras de montaje.

2. Instale la cámara en el soporte y fíjela con el empulgueras.

### 4. Configuración del dispositivo

Paso 1 Encienda su cámara.

Paso 2 Conecte su teléfono inteligente a la red Wi-Fi.

Paso 3 Descargue la aplicación Arenti desde la App Store o Google Play según el tipo de su dispositivo.

Paso 4 Abra la aplicación y regístrese para el primer uso.

Paso 5 Siga las instrucciones en pantalla para agregar su cámara.

Para obtener más información, escanee el código QR a continuación.



#### Nota

Si tiene varias cámaras, siga el paso 5 nuevamente para agregar dispositivos uno por uno.

Para cambiar la red Wi-Fi, restaure la cámara a la configuración de fábrica y siga el paso 5 para agregar la cámara.

#### Emparejamiento de timbre

Paso 1 Encienda el timbre y el timbre.



- Paso 2 Ingrese a la página de configuración de su timbre agregado, vaya a "Función básica> Timbre inalámbrico".
- Paso 3 Haga clic en el botón "RESET" del timbre, la luz azul parpadeará y entre en el modo de configuración.



- Paso 4 Presione el botón "Emparejamiento de timbre", el dispositivo se conectará aproximadamente 2 segundos.
- Paso 5 Seleccione el tono de llamada, ajuste el volumen.



Paso 6 Complete la configuración, la luz azul está encendida.

### Especificaciones

Tipo de sensor	CMOS de 1/2,9 "
Brillo mín.	Color 0.01Lux@F1.2
	Blanco y negro 0.001Lux@F1.2
Resolución	2 megapíxeles
Lente	2,4 mm F2,0
Obturador	1/25-1/100.000 por segundo
Infrarrojo	LED de alta potencia con ICR
Distancia infrarroja	5 metros
Gran angular	145 °
Compresión de video	H.264
Tasa de bits	32 Kbps - 2 Mbps
Resolución máxima	1920 x 1080
Cuadros por segundo	1-25 por segundo
Configuraciones de imagen	Soporta HD/SD; apoyo flip
Almacenamiento	Tarjeta SD (Max 256GB)
Audio	Audio bidireccional
Protocolos	HTTP, DHCP, DNS
Estándar WiFi	IEEE802.11b/g/n
Frecuencia	2,4 GHz; 5 GHz
Cifrado WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Seguridad	AES128
Temperatura de trabajo	-20℃ ~ 50℃
Poder	DC5V, 1A
Consumo	4.5W MÁX.
Tamaño (mm)	56 x 40 x 135
Batería	6700 mAh
Consumo en espera	200µA (promedio)
Consumo de trabajo	220mA (IR apagado)
Tiempo de espera	10 meses
Tiempo de trabajo	3 meses (10 veces al día se despierta)
Rango de detección PIR	7m (máx.)
Ángulo de detección PIR	100 °

### 5. Avisos Legales

#### Soporte

www.laxihub.com

#### Símbolos

—— Corriente continua (DC)



No tire las pilas ni los productos fuera de servicio con la basura doméstica (basura). Las sustancias peligrosas que probablemente incluyan pueden dañar la salud o el medio ambiente. Haga que su minorista retire estos productos o utilice la recogida selectiva de basura propuesta por su ciudad.

Por la presente, Laxihub, declara que el tipo de equipo de radio 'BellCam' cumple con la Directiva 2014/53/UE La prueba completa de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet : www.laxihub.com



# Guia rápido

- 1. Lista de embalagem
- 2. Descrição do produto
- Instalação

# 1. Lista de embalagem







4. Configuração do produto

5. Aviso legal

Câmera 1X





USB cable 1X

Carrilhão 1X

Parafusos 3X

Chave de fenda 1X





Adesivo de aviso 1X

Guia rápido 1X

Suporte 1X\*

\* O suporte é conectado à câmera.

# 2. Descrição do produto





- 1. Microfone
- 2. Lente
- 3. PIR
- 4. Botão da campainha
- 5. Palestrante
- 6. LED indicador
- 7. Slot para cartão SD
- 8. Reiniciar
- 9. DC5V USB
- 10. Dispositivo
  - LIGADO/DESLIGADO





1. Palestrante

- 2. Indicador LED
- 3. Interface de energia
- 4. Reiniciar

#### Aviso prévio

2

Para reiniciar o dispositivo, pressione e segure o botão reiniciar por 5s.

A câmera emite um bipe quando a operação é concluída. Indicador LED da câmera:

Luz vermelha piscando (lento)	Aguarde a configuração da rede
Luz vermelha piscando (rápido)	Conectando a rede
Luz vermelha fixa	A rede não está funcionando bem
Luz azul fixa	Câmera está funcionando

#### Indicador LED de carrilhão:

Luz azul piscando	Espere pelo emparelhamento
Luz azul fixa	Sucesso para emparelhar

# 3. Instalação



1. Fixe o suporte na parede com os parafusos de montagem.

2. Instale a câmera no suporte e trave-a com o parafuso.

# 4. Configuração do produto

Etapa 1 Ligue sua câmera.

Etapa 2 Conecte seu smartphone à rede Wi-Fi.

- Passo 3 Baixe o aplicativo Arenti da App Store ou Google Play dependendo do seu dispositivo.
- Etapa 4 Inicie o aplicativo e inscreva-se para o primeiro uso.
- Etapa 5 Siga as instruções na tela para adicionar sua câmera.

Para obter mais informações, leia o código QR.



#### Aviso prévio

Se você tiver várias câmeras, siga a etapa 5 novamente para adicionar dispositivos um por um.

Para alterar a rede Wi-Fi, restaure as configurações de fábrica da câmera e siga a etapa 5 para adicionar a câmera.

#### Emparelhamento de sinos

Etapa 1 Ligue o carrilhão e a porta.



- Etapa 2 Entre na página de configuração da campainha adicionada, vá em "Função básica> Campainha sem fio".
- Passo 3 Clique no botão "RESET" do carrilhão, a luz azul pisca e entre no modo de configuração.



- Passo 4 Pressione o botão "Emparelhamento de sinos", o dispositivo será conectado cerca de 2s.
- Etapa 5 Selecione o toque e ajuste o volume.



Etapa 6 Conclua a configuração, a luz azul está acesa.

### Especificações

Tipo de sensor	1/2,9" CMOS
Min. brilho	Cor 0.01Lux@F1.2
	Preto e branco 0,001Lux@F1.2
Resolução	2 megapixels
Lente	2,4 mm F2,0
Obturador	1/25-1/100.000 por segundo
Infravermelho	LED de alta potência com ICR
Distância infravermelha	5 metros
FOV	145°
Compressão de vídeo	H.264
Taxa de bits	32 Kbps - 2 Mbps
Resolução máxima	1920 x 1080
Taxa de quadros	1-25 por segundo
Configurações de imagem	Suporte HD / SD; suporte flip
Armazenamento	Cartão SD (máx. 256 GB)
Áudio	Áudio bidirecional
Protocolos	HTTP, DHCP, DNS
Padrão WiFi	IEEE802.11b/g/n
Frequência	2,4 GHz; 5 GHz
Criptografia WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Segurança	AES128
Temperatura de trabalho	-20°C ~ 50°C
Poder	DC5V, 1A
Consumo	4,5 W MÁX
Tamanho (mm)	56 x 40 x 135
Bateria	6700mAh
Consumo em espera	200µA (média)
Consumo de trabalho	220mA (IR desligado)
Tempo de espera	10 meses
Expediente	3 meses (10 vezes acordar por dia)
Rangle de detecção de PIR	7m (máx.)
Ângulo de Detecção PIR	100 °

### 5. Aviso legal

#### Suporte

www.laxihub.com

#### Símbolos

—— Corrente contínua (DC)



Não jogue baterias ou produtos estragados no lixo doméstico (lixo). As substâncias perigosas que podem incluir podem causar danos à saúde ou ao meio ambiente. Faça com que o seu varejista retire esses produtos ou utilize a coleta seletiva de lixo proposta pela sua cidade.

Por meio deste, Laxihub, declara que o tipo de equipamento de rádio 'BellCam' está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE O teste completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet:

www.laxihub.com



# Kurzanleitung

- 1. Lieferumfang
- 2. Produktbeschreibung
- 3 Installation

### 1. Lieferumfang







Kamera 1X



Glockenspiel 1X





Schrauben 3X

USB-Kabe 1X



Schraubendreher 1X





Warnaufkleber 1X

Benutzerhandbuch 1X

Halterung 1X\*

\* Die Halterung ist an der Kamera befestigt.

### 2. Product description





- 1 Mikrofon
- 2. Objektive
- 3. PIR
- 4. Türklingelknopf
- 5. Lautsprecher
- 6. LED-Anzeige
- 7. SD-Kartenslot
- 8. Zurücksetzen
- 9. DC5V USB
- 10. Gerät EIN/AUS

- 4. Gerätekonfiguration 5 Rechtlicher Hinweis





Lautsprecher
 LED-Anzeige
 Stromschnittstelle
 Zurücksetzen

#### Hinweis

THalten Sie zum Zurücksetzen des Geräts die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.

Die Kamera piept, wenn der Vorgang abgeschlossen ist. LED-Anzeige der Kamera:

Blinkendes rotes Licht (langsam	Warten Sie auf das Netzwerk
Blinkendes rotes Licht (schnell)	Netzwerk verbinden
Konstantes rotes Licht	Netzwerk funktioniert nicht richtig
Konstantes blaues Licht	Kamera funktioniert

LED-Anzeige des Glockenspiels:

Blinkendes blaues Licht	Warten Sie auf das Pairing
Konstantes blaues Licht	Erfolgreich zu paaren

### 3. Installation



- 1. Befestigen Sie die Halterung mit den Befestigungsschrauben an der Wand.
- Setzen Sie die Kamera in die Halterung ein und verriegeln Sie sie mit der Schraube.

### 4. Gerätekonfiguration

Schritt 1 Schalten Sie Ihre Kamera ein.

- Schritt 2 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk.
- Schritt 3 Laden Sie die App "Arenti" aus dem App Store oder dem Google Play (je nach Ihrem Gerät) herunter.
- Schritt 4 Starten Sie die App und melden Sie sich für die erste Verwendung an.
- Schritt 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Für weitere Informationen scannen Sie den folgenden QR-Code.



#### Hinweis

Wenn Sie mehrere Kameras haben, folgen Sie bitte erneut Schritt 5, um die Geräte nacheinander hinzufügen. Um das WLan-Netzwerk zu ändern, stellen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück und führen Sie Schritt 5 aus, um die Kamera hinzuzufügen.

#### **Glockenspiel-Paarung**

Schritt 1 Schalten Sie Ihr Glockenspiel und Ihre Türschale ein.



- Schritt 2 Rufen Sie die Einstellungsseite Ihrer hinzugefügten Türklingel auf und gehen Sie zu "Grundfunktion> Drahtloses Glockenspiel".
- Schritt 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche "RESET" des Glockenspiels. Das blaue Licht blinkt und wechselt in den Konfigurationsmodus.



- Schritt 4 Drücken Sie die Taste "Glockenspiel-Paarung". Das Gerät wird ca. 2 Sekunden lang angeschlossen.
- Schritt 5 Wählen Sie den Klingelton aus und stellen Sie die Lautstärke ein.



Schritt 6 Schließen Sie die Konfiguration ab, das blaue Licht leuchtet.

### Spezifikationen

Sensortyp	1/2,9 "CMOS
Min.Helligkeit	Farbe 0.01Lux@F1.2
	Schwarzweiß 0.001Lux@F1.2
Auflösung	2 Megapixel
Objektive	2,4mm F2.0
Verschluss	1/25-1/100.000 pro Sekunde
Infrarot	Hochleistungs-LED mit ICR
Infrarotabstand	5 Meter
Weitwinkel	145 °
Videokompression	H.264
Bitrate	32 Kbit/s - 2 Mbit/s
Maximale Auflösun	1920 x 1080
Framerate	1-25 pro Sekunde
Bildeinstellungen	HD/SD unterstützt; Umdrehen unterstützt
Speicherung	SD-Karte (max. 256 GB)
Audio	Zwei-Wege-Audio
Protokolle	HTTP, DHCP, DNS
WLAN standard	IEEE802.11b/g/n
Frequenz	2,4 GHz; 5 GHz
WLAN-Verschlüsselung	WPA-PSK/WPA2-PSK
Sicherheit	AES128
Arbeitstemperatur	-20°C~50°C
Stromversorgung	DC5V, 1A
Leistungsaufnahme	4,5 W MAX
Größe (mm)	56 x 40 x 135
Batterie	6700mAh
Standby-Verbrauch	200 uA (Durchschnitt)
Arbeitsverbrauch	220 mA (IR aus)
Standby-Zeit	10 Monate
Arbeitszeit	3 Monate (10 Mal pro Tag aufwachen)
PIR-Erkennungsbereich	7 m (max.)
PIR-Erkennungswinkel	100 °

# 5. Rechtlicher Hinweis

#### Unterstützung

www.laxihub.com

### Symbole

=== Gleichstrom (DC)



atterien/Akkus oder defekte Produkte nicht im Hausm Hausmüll entsorgen. Die möglicherweise enthalten gefährlichen Substanzen können für die Gesundheit oder die Umwelt schädigen sien. Geben Sie die Produkte beim Händler zurück oder genben Sie dei an einer Sammelstelle oder bei einem Recyclinghof ab.

 Laxihub erklärt hiermit, dass der Funkgeräte Typ "BellCam" mit der Richtlinie 2014/53/EG konform ist.
 Der vollständige Test der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: www.laxihub.com



# Guida Rapida

- 1. Lista di imballaggio
- 2. Descrizione del prodotto
- 3 Installazione

- 4. Configurazione del
  - prodotto
- 5. Avviso legale

### 1. Lista di imballaggio





Guida rapida 1X

Staffa 1X \*

\* La staffa è fissata alla fotocamera.

# 2. Descrizione del prodotto





- 1 Microfono
- 2. Obiettivo
- 3 PIR
- <sup>o</sup> 4. Pulsante campanello
  - 5. Altoparlante
  - 6. Indicatore LED
  - 7. Slot per scheda SD
  - 8. Reimposta
  - 9 DC5V USB
  - 10. Dispositivo ON/OFF





1. Alto 2. Ind 3. Inte alin 4 4 Rei

1. Altoparlante

- 2. Indicatore LED
- Interfaccia di alimentazione
- 4. Reimposta

#### Avviso

Per ripristinare il dispositivo, tenere premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi.

La fotocamera emette un segnale acustico al termine dell'operazione.

Indicatore LED della fotocamera:

amento alla rete
e non funziona correttamente
ocamera funziona

Indicatore LED della suoneria:

Luce blu lampeggiante	Attendi l'accoppiamento
Luce blu fissa	Riuscire ad accoppiare

# 3. Installazione



- 1. Fissare la staffa alla parete con le viti di montaggio.
- 2. Installare la fotocamera nella staffa e bloccarla con la vite.

# 4. Configurazione del prodotto

Passo 1 Accendi la fotocamera.

- Passo 2 Collega il tuo smartphone alla rete Wi-Fi.
- Passo 3 Scarica l'app "Arenti" dall'App Store o da Google Play, a seconda del dispositivo.
- Passo 4 Avvia l'App e registrati per il primo utilizzo.
- Passo 5 Segui le istruzioni sullo schermo per aggiungere la fotocamera.

Per ulteriori informazioni, scansiona il codice QR.



#### Avviso

Se hai più videocamere, segui di nuovo il passaggio 5 per aggiungere i dispositivi uno per uno.

Per cambiare la rete Wi-Fi, ripristinare la fotocamera alle impostazioni di fabbrica e seguire il passaggio 5 per aggiungere la fotocamera.

### **Carillon Accoppiamento**

Passo 1 Accendi il cicalino e il campanello.



- Passo 2 Entra nella pagina delle impostazioni del tuo campanello aggiunto, vai in "Funzioni di base> Campanello senza fili".
- Passo 3 Fare clic sul pulsante "RESET" del cicalino, la luce blu lampeggia e accedere alla modalità di configurazione.



- Passo 4 Premere il pulsante "Carillon Accoppiamento", il dispositivo verrà connesso per circa 2 secondi.
- Passo 5 Selezionare la suoneria, regolare il volume.



Passo 6 Completare la configurazione, la luce blu è accesa.

### Specifiche

Tipo di sensore	CMOS da 1/2,9 "
Min. luminosità	Colore 0.01Lux@F1.2
	Bianco e nero 0.001Lux@F1.2
Risoluzione	2 mega pixel
Lens	2,4 mm F2.0
Otturatore	1/25-1/100.000 al secondo
Infrarossi	LED ad alta potenza con ICR
Distanza a infrarossi	5 metri
FOV	145 °
Compressione video	H.264
Velocità in bit	32 Kbps - 2 Mbps
Risoluzione massima	1920 x 1080
Frequenza dei fotogrammi	1-25 al secondo
Impostazioni immagine	Supporta HD/SD; supporto flip
Conservazione	Scheda SD (max 256 GB)
Audio	Audio bidirezionale
Protocolli	HTTP, DHCP, DNS
Standard WiFi	IEEE802.11b/g/n
Frequenza	2,4 GHz; 5 GHz
Crittografia WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Sicurezza	AES128
Temperatura di lavoro	-20℃ ~ 50℃
Energia	DC5V, 1A
Consumo	4,5 W MAX
Dimensioni (mm)	56 x 40 x 135
Batteria	6700 mAh
Consumo in standby	200µA (media)
Consumo di lavoro	220mA (IR spento)
Tempo di standby	10 mesi
Orario di lavoro	3 mesi (10 risvegli al giorno)
PIR Detection Rangle	7 m (massimo)
Angolo di rilevamento PIR	100 °

# 5. Avviso legali

Suporte

IT

www.laxihub.com

#### Símbolos

—— Corrente contínua (DC)



Non gettare batterie o prodotti fuori uso con i rifiuti domestici (immondizia). Le sostanze pericolose che possono includere possono danneggiare la salute o l'ambiente. Fai in modo che il tuo rivenditore ritiri questi prodotti o utilizza la raccolta differenziata dei rifiuti proposta dalla tua città.

Con la presente, Laxihub, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio "BellCam" è conforme a Direttiva 2014/53 / UE Il test completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.laxihub.com



### Краткое руководство

- 1. Упаковочный лист
- 2 Описание
- 4. Конфигурация устройства
- 5. Правовое уведомление

3 Установка

### 1. Упаковочный лист







Камера 1Х



Звонок 1Х



Кабель USB 1X



Винты 1Х







Кронштейн 1Х\*



Руководство пользовател 1Х

2. Описание

Кронштейн прикреплен к камере.





- 1. Микрофон
- 2. Объектив
- 3. PIR
- 4. Кнопка дверного
- звонка.
- 5. Спикер
- 6. Индикатор состояния
- 7. Слот для СД-карты
- 8. Сброс
- 9. DC5V USB
- 10. Включение/выключение устройства.

### RU



- 1. Спикер
- 2. Индикатор
- состояния
- 3. Интерфейс питания
- Сброс

#### Заметка

Чтобы перезагрузить устройство, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд.

По завершении операции камера подает звуковой сигнал.

Светодиодный индикатор камеры:

Мигающий красный свет (медленно)	Подождите, пока сеть
Мигающий красный свет (быстро)	Подключение к сети
Фиксированный красный свет	Сеть неисправна
Фиксированный синий свет	Камера работает
-	

Светодиодный индикатор звонка:

Мигающий синий свет	Дождитесь сопряжения
Фиксированный синий свет	Преуспеть в паре

### 3. Установка



- 1. Прикрепите кронштейн к стене с помощью монтажных винтов.
- 2. Установите камеру в кронштейн и зафиксируйте винтом.

### RU

### 4. Конфигурация устройства

- Шаг 1 Включите камеру.
- Шаг 2 Подключите смартфон к сети Wi-Fi.
- Шаг 3 Загрузите приложение Arenti из App Store или Google Play в зависимости от вашего устройства.
- Шаг 4 Запустите приложение и зарегистрируйтесь для первого использования.
- Шаг 5 Следуйте инструкциям на экране, чтобы добавить камеру.

Для получения дополнительной информации отсканируйте QR-код.



#### Заметка

Если у вас несколько камер, повторите шаг 5 еще раз, чтобы добавлять устройства одно за другим. Чтобы изменить сеть Wi-Fi, восстановите заводские настройки камеры и выполните шаг 5, чтобы добавить камеру.

#### Сопряжение звонков

Шаг 1 Включите звонок и дверной звонок.



- Шаг 2 Войдите на страницу настроек добавленного дверного звонка, перейдите в «Основные функции> Беспроводной звонок».
- Шаг 3 Нажмите кнопку «СБРОС» звукового сигнала, синий индикатор начнет мигать и войдите в режим настройки.



- Шаг 4 Нажмите кнопку «Сопряжение звонков», устройство будет подключено около 2 секунд.
- Шаг 5 Выберите мелодию звонка, отрегулируйте громкость.



Шаг 6 Завершите настройку, горит синий индикатор.

Тип датчика	1/2,9 "CMOS
Мин. яркость	Цвет 0.01Lux@F1.2
	Черно-белый 0.001Lux@F1.2
разрешение	2 мегапикселя
Линза	2,4 мм F2.0
Затвор	1/25-1/100 000 в секунду
Инфракрасный	Светодиод высокой мощности с ICR
Инфракрасное расстояние	5 метров
FOV	145 °
Сжатие видео	H.264
Битрейт	32 Кбит/с - 2 Мбит/с
Максимальное разрешение	2304 x 1296
Частота кадров	1-25 в секунду
Настройки изображения	Поддержка HD/SD; поддержка флип
Место хранения	SD-карта (макс. 256 ГБ)
Аудио	Двустороннее аудио
Протоколы	HTTP, DHCP, DNS
Стандарт Wi-Fi	IEEE802.11b / g / n
Частота	2,4 ГГц; 5 ГГц
Шифрование WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Безопасность	AES128
Рабочая температура	-20°C ~ 50°C
Мощность	DC5V, 1A
Потребление	4,5 Вт макс.
Размер (мм)	56 x 40 x 135
Аккумулятор	6700 мАч
Потребление в режиме ожидания	200 мкА (в среднем)
Расход работы	220 мА (ИК выключен)
Время ожидания	10 месяцев
Рабочее время	3 месяца (10 раз просыпаться в день)
Диапазон обнаружения PIR	7 м (макс.)
Угол обнаружения PIR	100 °

### 5. Правовое уведомление

#### Поддержка

www.laxihub.com

#### Символы

—— Постоянный ток (DC)



Не выбрасывайте батарейки или вышедшую из строя продукцию вместе с бытовыми отходами (мусором). Опасные вещества, которые они могут содержать, могут нанести вред здоровью или окружающей среде. Заставьте вашего продавца забрать эти товары или используйте выборочный сбор мусора, предложенный вашим городом.

С Настоящим Laxihub заявляет, что радиооборудование типа «BellCam» соответствует требованиям Директива 2014/53 / ЕС Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: www.laxihub.com



#### Hızlı başlangıç Kılavuzu 4. Ürün yapılandırması

- 1. Paket listesi
- 2. Ürün acıklaması
- 3 Kurulum
- 1. Paket listesi





5. Yasal uvarı



Kamera 1X



Can 1X





Vidalar 3X

USB kablosu 1X



Tornavida 1X







Parantez 1X\*

Uyarı etiketi 1X

\* Parantez kameraya takılır.

# 2. Ürün açıklaması





- 1. Mikrofon
- 2. Mercek
- 3 PIR
- 4. Kapı zili düğmesi
- 5. Konuşmacı
- 6. LED göstergesi
- 7. SD kart yuvası
- 8. Sıfırla
- 9. DC5V USB
- 10. Cihaz ACIK/KAPALI





1. Hoparlör

- 2. LED göstergesi
- 3. Güç arayüzü
- 4. Sıfırla

#### Farkına varmak

Cihazı sıfırlamak için sıfırlama düğmesini 5 saniye basılı tutun. İşlem tamamlandığında kamera bip sesi çıkarır.

Kameranın LED göstergesi:

Yanıp sönen kırmızı ışık (yavaş)	Ağ yapılandırmasını bekleyin
Yanıp sönen kırmızı ışık (hızlı)	Ağı bağlama
Sabit kırmızı ışık	Ağ arızalı
Sabit mavi ışık	Kamera düzgün çalışıyor
Çan LED göstergesi:	
Yanıp sönen mavi ışık	Eşleşmeyi bekleyin

Sabit mavi ışık Eşlemeyi başarın

# 3. Kurulum



# 4. Ürün yapılandırması

- Adım 1 Kameranızı açın.
- Adım 2 Akıllı telefonunuzu Wi-Fi ağına bağlayın.
- Adım 3 Cihazınıza bağlı olarak App Store veya Google Play'den Arenti uygulamasını indirin.
- Adım 4 Uygulamayı başlatın ve ilk kullanım için kaydolun.
- Adım 5 Kameranızı eklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Daha fazla bilgi için QR kodunu tarayın.



#### Farkına varmak

Birden fazla kameranız varsa, cihazları tek tek eklemek için lütfen 5. adımı tekrar izleyin.

Wi-Fi ağını değiştirmek için, lütfen kamerayı fabrika ayarlarına geri yükleyin ve kamerayı eklemek için 5. adımı izleyin.

#### Çan Eşleştirme

Adım 1 Çanı ve kapı zilini açın.



- Adım 2 Eklediğiniz kapı zilinin ayar sayfasını girin, "Temel İşlev> Kablosuz Çan" a gidin.
- Adım 3 Zilin "SIFIRLA" düğmesine tıklayın, mavi ışık yanıp söner ve yapılandırma moduna girin.



- Adım 5 "Çan Eşleştirme" düğmesine basın, cihaz yaklaşık 2sn bağlanacaktır.
- Adım 6 Zil sesini seçin, sesi ayarlayın.



Adım 7 Yapılandırmayı tamamlayın, mavi ışık yanar.

Sensör tipi	1/2,9 "CMOS
Min. parlaklık	Renkli 0.01Lux@F1.2
	Siyah ve beyaz 0.001Lux@F1.2
çözüm	2 Mega piksel
Lens	2,4 mm F2,0
Deklanşör	Saniyede 1/25-1/100.000
Kızılötesi	ICR özellikli yüksek güçlü LED
Kızılötesi mesafe	5 metre
FOV	145 °
Video sıkıştırma	H.264
Bit hızı	32Kbps - 2Mbps
Maksimum çözünürlük	1920 x 1080
Kare hızı	Saniyede 1-25
Görüntü ayarları	HD/SD desteği; destek çevirme
Depolama	SD kart (Maks. 256GB)
Ses	İki yönlü ses
Protokoller	HTTP, DHCP, DNS
WiFi standardı	IEEE802.11b/g/n
Sıklık	2,4 GHz; 5 GHz
WiFi şifreleme	WPA-PSK/WPA2-PSK
Güvenlik	AES128
Çalışma sıcaklığı	-20°C ~ 50°C
Güç	DC5V, 1A
Tüketim	4,5 W MAKS.
Boyut (mm)	56 x 40 x 135
Batarya	6700 mAh
Bekleme tüketimi	200μA (ortalama)
İş tüketimi	220mA (IR kapalı)
Bekleme süresi	10 ay
Çalışma zamanı	3 ay (günde 10 defa uyanma)
PIR Algılama Dikdörtgen	7m (Maks.)
PIR Algılama Açısı	100 °

5. Yasal uyarı

### Destek

www.laxihub.com

#### Semboller

=== Doğru akım (DC)



Pilleri veya bozuk ürünleri evsel atıklarla (çöp) birlikte atmayın. İçerebilecekleri tehlikeli maddeler, sağlığa veya çevreye zarar verebilir. Satıcınızın bu ürünleri geri almasını sağlayın veya şehriniz tarafından önerilen seçici çöp toplama hizmetini kullanın.

İşbu belge ile Laxihub, radyo ekipmanı tipi
 "BellCam" in 2014/53 / EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder.
 AB uygunluk beyanının tam testi aşağıdaki İnternet adresinde mevcuttur:
 www.laxihub.com



### 取扱説明書

1. パッケージ内容 2. 製品説明 3. インストール

### 1.パッケージ内容







チャイム 1X



警告ステッカー 1X

※ブラケットはカメラに付属しています。

### 2. 製品説明



2.レンズ 3. PIR 4.ドアベルボタン 5.スピーカー 6.LEDインジケーター 7.SDカードスロット 8.リセット 9. DC5V USB 10.デバイスのオン/オフ

1.マイク

4. カメラを構成 5. 法的通知

ACアダプター 1X

ネジ 1X

取扱説明書 1X



USB電源 ケーブル 1X



ドライバー1X



ブラケット1X\*



1.スピーカー 2.LEDインジケーター 3.電源インターフェース 4.リセット

説明

デバイスをリセットするには、リセットボタンを5秒間押し続け てください。

操作が完了すると、カメラからビープ音が鳴ります。

カメラのLEDインジケーター

赤いライトが点滅 (緩い)	構成中	
赤いライトの点滅 (速い)	WiFiネットワークを検索している	
青いライトが長く明るい	カメラはWiFiに接続された	
青いライトが点滅	APモード	
チャイムのLEDインジケーター: :		
青いライトが点滅	ペアリングを待つ	
1		

ペアリングに成功

### 3. インストール

ブルーライトを修正



1.ネジでプラケットを壁に固定します。 2.カメラをプラケットに取り付け、ネジでロックします。

#### 4. カメラを構成

手順1 アダプターに接続するによってカメラの電源が入る。

- 手順2 スマートフォンをWi-Fiネットワークに接続する。
- **手順3** デバイスに応じて、App StoreまたはGoogle Playから Arentiアプリをダウンロード。
- 手順4 Arentiアプリを起動し、最初の使用にサインアップする。
- **手順5** 以下の手順に従ってカメラを追加し、そして画面の指示 に従う。



#### ご注意

- 複数のカメラがある場合は、手順5をもう一度実行して、デバイスを1つずつ追加してください。
- •Wi-Fiネットワークを変更するには、カメラを出荷時の設定に 戻し、手順5に従ってカメラを追加してください。

#### チャイムペアリング

手順1 チャイムとドアベルの電源を入れます。



- **手順2** 追加したドアベルの設定ページに入り、「基本機能> ワイヤレスチャイム」に移動します。
- **手順3** チャイムの「リセット」ボタンをクリックすると、青い ライトが点滅し、設定モードに入ります。



- 手順4 「チャイムペアリング」ボタンを押すと、デバイスは 約2秒接続。
- 手順5 着信音を選択し、音量を調整します。



手順6 構成を完了すると、青いライトが点灯します。

#### 仕様

センサー種類	1/2.9" CMOS
最小輝度	彩色 0.01Lux@F1.2
	黒白 0.001Lux@F1.2
カメラ画素	200万
レンズ	2.4mm F2.0
シャッター	1/25-1/100,000毎秒
赤外線	ICR付きハイパワーLED
赤外線距離	5メートル
FOV	145°
	H.264
ビットレート	32Kbps - 2Mbps
最大解像度	1920 x 1080
フレームレート	1-25毎秒
画像設定	HD/SD支持; フリップ支持
保存	Micro SDカード (最大256G)
オーディオ	双方向オーディオ
プロトコル	HTTP, DHCP, DNS
WiFi規格	IEEE802.11b/g/n
周波数	2.4 GHz; 5 GHz
WiFi暗号化	WPA-PSK/WPA2-PSK
セキュリティ	AES128
動作温度	-20℃~50℃
電源	DC5V,1A
パワー	最大4.5W
サイズ (mm)	156 x 40 x 135
電池	6700mAh
スタンバイ消費	200μA (average)
仕事の消費	220mA (IR off)
待機時間	10 months
労働時間	3 months (10 times wake up per day)
PIR検出角度	7m (Max.)
PIR検出角度	100°

### 5. 法的通知

サポート

www.laxihub.com

シンボル

\_\_\_\_\_ 直流 (DC)



電池や故障した製品を家庭ごみと一緒に捨てないでください。それらが含む可能性のある危険な物質は、健康や
 環境に害を及ぼす可能性があります。あなたの小売業者にこれらの製品を取り戻すか、市の規制に従ってゴミを 処分するようしてください。

CE これにより、Laxihubは、無線機器タイプ [BellCam] が指令2014/53 / EUに準拠していることを宣言します。 EU適合宣言の完全なテストは、次のインターネットア ドレスで入手できます。

http://www.laxihub.com



© 2021 Laxihub. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective companies Apple, the Apple logo, iPhone are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. Google, the Google logo, Android are trademarks of Google Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play is a service mark of Google Inc.